



Autoridades presentes en la visita a la renovada depuradora de aguas residuales de Fitero. CEDIDA



Imagen de una de las zonas renovadas de la depuradora. CEDIDA

## El Gobierno foral concluye la reforma de la depuradora de Fitero con 3 millones de coste

El consejero de Cohesión Territorial, Óscar Chivite, visitó ayer esta remodelada infraestructura que se puso en marcha en 1993 y que había quedado obsoleta

**DN Fitero**

Fitero presentó ayer la remodelación realizada en su depuradora de aguas residuales, que ha supuesto la inversión de más de 3 millones por parte del Gobierno de Navarra.

La depuradora fiterana, diseñada en los años 90 para tratar la car-

ga de 2.400 habitantes, se vio sobrepasada "por más del doble en los últimos años", apuntó el consejero de Cohesión Territorial del Gobierno foral, Óscar Chivite, quien visitó las instalaciones junto, a entre otros, el alcalde de Fitero, Miguel Aguirre; y Fernando Mendoza, gerente de la empresa públi-

ca NILSA, encargada del proyecto de remodelación.

Según reiteró Chivite, a pesar de la construcción de un tanque de tormentas en 2007, como elemento de refuerzo de la depuradora, en los últimos años quedó patente la necesidad de ampliar la instalación y de reordenar los colectores.

Así, la depuradora de Fitero, cuya construcción finalizó en 1993, fue sometida a una remodelación integral entre 2022 y 2023.

Esa actualización de la planta supuso la inversión de 2 millones de euros a los que se sumaron los 1,2 millones destinados a la mejora de las conexiones de la instalación.

De esta última inversión, 606.000 euros fueron destinados a la modernización de las infraestructuras que canalizan el caudal procedente de Baños de Fitero. Primero se ejecutó una nueva conducción que evita que los vertidos de Baños de Fitero se incorporen a

la red de alcantarillado municipal; y, posteriormente, se reformó el pozo de bombeo de los mismos.

Los 638.000 € restantes correspondieron a la mejora de la canalización que conecta el Polígono La Dehesa de Ormiñén con la depuradora por medio de la construcción de un túnel a través del cual se descargan las aguas residuales.

Según explicó el Gobierno foral, los elementos y las etapas por las que circula el agua residual se han mantenido, "pero con materiales más resistentes y actualizados en su dimensionamiento".

La depuradora cuenta con una fase de pretratamiento, otra de decantación de sólidos y otra de tratamiento biológico. Además, dispone de un sistema de telecontrol que permite tener un conocimiento inmediato de cualquier avería o alarma entre el personal de mantenimiento, que recibe las alertas por móvil y vía Internet.